

DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS AIRLANGGA

PROGRAM STUDI : EKONOMI PEMBANGUNAN
DAFTAR NO :

ABSTRAK
SKRIPSI SARJANA EKONOMI

NAMA : DICKY ANGGRIAWAN
NIM : 041311133060
TAHUN PENYUSUNAN : 2019

JUDUL:
EFISIENSI PENGELUARAN PEMERINTAH BIDANG KESEHATAN PROVINSI JAWA TIMUR

ISI:

Pengeluaran pemerintah digunakan untuk membiayai berbagai program yang dilaksanakan oleh pemerintah terutama program di bidang kesehatan sehingga dapat memaksimalkan pembangunan ekonomi untuk mencapai kesejahteraan masyarakat. Penelitian ini menganalisis efisiensi pengeluaran pemerintah bidang kesehatan di 38 kabupaten/kota Provinsi Jawa Timur periode 2012-2016. Efisiensi diukur dengan menggunakan metode DEA dengan asumsi dan VRS. Hasilnya menunjukkan bahwa pengeluaran pemerintah di bidang kesehatan di 38 kabupaten/kota secara teknis biaya menunjukkan relatif belum efisien dan secara teknis sistem rata-rata belum efisien.

KATA KUNCI: Efisiensi pengeluaran pemerintah, kesehatan, *Data Envelopment Analysis* (DEA).

SUBJEK/OBJEK PENELITIAN: pengeluaran pemerintah, Jumlah rumah sakit, dokter, AHH, AKI, AKB, Imunisasi campak.

DAERAH PENELITIAN: 38 Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Timur, Indonesia.

**DEPARTMENT OF NATIONAL EDUCATION
FACULTY OF ECONOMICS AND BUSINESS, AIRLANGGA
UNIVERSITY**

**STUDY COURSE: ECONOMICS DEVELOPMENT
REGISTER NO:**

**ABSTRACT
BACHELOR THESIS OF ECONOMICS**

NAME : Dicky Anggriawan
NIM : 041311133060
ARRANGED YEAR : 2019

**TITLE:
GOVERNMENT SPENDING EFFICIENCY OF THE HEALTH SECTOR IN EAST
JAVA**

CONTENT:

Government expenditures are used to finance various programs implemented by the government, especially programs in the health sector so that they can maximize economic development to achieve public welfare. This study analyzes the efficiency of government spending on health in 38 districts / cities of East Java Province for the period 2012-2016. Efficiency is measured using the DEA method assuming and VRS. The results show that government spending in the health sector in 38 districts / cities technically shows that costs are relatively inefficient and that the system is technically inefficient

KEYWORDS: Government spending efficiency, Health, Data Envelopment Analysis (DEA).

RESEARCH SUBJECT/OBJECT: Government Spending, Hospital, Doctor, Life expectancy at birth, Maternal mortality rate, Infant mortality rate, measles immunization.

RESEARCH AREA: 38 Regencies/Cities in East, Indonesia.